

ENTRONQUE AÉREO
SUBTERRÁNEO

CV-750 (XALÓ-BENISSA)

INICIO
PK 0+000

1

2

3

4

PK 0+100

5

6

7

8

PK 0+200

9

10

11

12

EJE 1

INICIO
PK 0+000






PK 0+300

CT

FIN
PK 0+103.41
PK 0+100

Linea de Solape

LEYENDA:

-  LÍNEA SUBTERRÁNEA EN M.T FORMADA POR 3 CABLES UNIPOLARES TIPO 12/20KV DH Z1, CONDUCTOR DE ALUMINIO DE 240mm²
-  LÍNEA SUBTERRÁNEA EN B.T FORMADA POR 3 CABLES UNIPOLARES TIPO RV 06/1KV DE ALUMINIO DE 150 mm² MAS CABLE UNIPOLAR ALUMINIO DE 95 mm² DE SECCIÓN.
-  PUNTO DE MÍNIMA
-  ARMARIO DE ACOMETIDA
-  CENTRO DE TRANSFORMACIÓN P= 400KVA

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-P3 EN XALÓ. (ALICANTE)



MARTA TORMO VALIENTE - INGENIERA DE CAMINOS C.D. Nº: 22.075

Marta Tormo Valiente

PROMOTOR:
AYUNTAMIENTO DE XALÓ

FECHA-
SEPTIEMBRE 2004

TITULO DEL PLANO:
RED DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN. PLANTA

ESCALA-
1:1000

No.PLANO-
9.1.1